تصحيح الإمتحان الوطني لمادة الرياضيات

السنة الثانية علوم رياضية

يوليوز 2011

ذ. سعيد الصديق ثا.الشابي التأهيلية تارودانت

التمرين الأول

ا أ-* قانون تركيب داخلي في ا :

ليكن x و y من]1 ; I =]0; ليكن

$$\forall (x; y) \in I^2: (1-x)(1-y) > 0, xy > 0$$

لدينا:

$$\Rightarrow \forall (x; y) \in I^2: xy + (1-x)(1-y) > xy$$

$$\Rightarrow \forall (x; y) \in I^2: 0 < \frac{1}{xy + (1-x)(1-y)} < \frac{1}{xy}$$

$$\Rightarrow \forall (x; y) \in I^2: 0 < \frac{xy}{xy + (1-x)(1-y)} < 1$$

$$\Rightarrow \forall (x; y) \in I^2: 0 < x * y < 1$$

$$\Rightarrow \forall (x; y) \in I^2 : x * y \in I$$

ب- * قانون تبادلي في 1:

$$\forall (x; y) \in I^2: x * y = \frac{xy}{xy + (1-x)(1-y)}$$

$$=\frac{yx}{yx+(1-y)(1-x)}$$

* قانون تجميعي في 1:

ليكن x و y و z من I :

$$\forall (x; y; z) \in I^{3}: (x * y) * z = \frac{xy}{xy + (1 - x)(1 - y)} * z$$

$$= \frac{\frac{xyz}{xy + (1 - x)(1 - y)}}{\frac{xyz}{xy + (1 - x)(1 - y)} + \left(1 - \frac{xy}{xy + (1 - x)(1 - y)}\right)(1 - z)}$$

$$= \frac{xyz}{xyz + (xy + (1-x)(1-y) - xy)(1-z)}$$

$$=\frac{xyz}{xyz+(1-x)(1-y)(1-z)}$$

من جهة أخرى:

$$\forall (x; y; z) \in I^3: x * (y * z) = (y * z) * x$$

$$= \frac{yzx}{yzx + (1-y)(1-z)(1-x)}$$

$$= \frac{xyz}{xyz + (1-x)(1-y)(1-z)}$$

$$= (x * y) * z$$

ج- ليكن e العنصر المحايد للقانون التبادلي* في I:

$$(\forall x \in I) \quad x * e = x$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) \quad \frac{xe}{xe + (1-x)(1-e)} = x$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) \quad \frac{e}{xe + (1-x)(1-e)} = 1$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) \ e = xe + (1-x)(1-e)$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) \ e(1-x)-(1-x)(1-e)=0$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) \ (1-x)(2e-1) = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 $2e-1=0$

$$\Leftrightarrow e = \frac{1}{2}$$

و بالتالي :

العنصر المحايد للقانون * في $\frac{1}{2}$

: (۱; ۱) زمرة تبادلية :

ليكن x من ا و 'x مماثله بالنسبة للقانون *:

$$x * x' = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{xx'}{xx' + (1-x)(1-x')} = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow xx' = \frac{1}{2} xx' + \frac{1}{2} (1-x)(1-x')$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} xx' = \frac{1}{2} (1-x)(1-x')$$

$$\Leftrightarrow xx' = 1 - x' - x + xx'$$

$$\Leftrightarrow x' = 1 - x \in I$$
إذن كل عنصر x من ا يقبل مماثلاً x -1 بالنسبة للقانون x في ا

$$: (\mathbb{R}_+^*; \times)$$
 أ $+$ زمرة جزئية للزمرة $+$ زمرة جزئية المراد المراد

$$oldsymbol{(2 \in H : 'لائا : H
eq \emptyset}$$
 ، $oldsymbol{H} \subset \mathbb{R}_+^*$ لدينا

ليكن x و y من H :

$$\exists (n;m) \in \mathbb{Z}^2: \; x=2^n$$
 اِذْنْ: $y=2^m$ اِذْنْ:

$$\Rightarrow \exists n-m \in \mathbb{Z} : \frac{x}{y} = 2^{n-m}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} \in H$$

$$\phi$$
 من تشاكل ϕ ($I;*$) من تشاكل ϕ

$$: \mathsf{H}$$
 من 2^m و كا

لدينا:

$$\varphi(2^n \times 2^m) = \varphi(2^{n+m}) = \frac{1}{1+2^{n+m}}$$

ومن جهة أخرى لدينا:

$$\varphi(2^{n}) * \varphi(2^{m}) = \frac{1}{1+2^{n}} * \frac{1}{1+2^{m}}$$

$$= \frac{\frac{1}{(1+2^{n})(1+2^{m})}}{\frac{1}{(1+2^{n})(1+2^{m})} + \left(1 - \frac{1}{1+2^{n}}\right)\left(1 - \frac{1}{1+2^{m}}\right)}$$

$$= \frac{1}{1 + (1 + 2^{n})(1 + 2^{m})(\frac{2^{n}}{1 + 2^{n}})(\frac{2^{m}}{1 + 2^{m}})}$$

$$= \frac{1}{1 + 2^{n + m}}$$

$$= \varphi(2^{n} \times 2^{m})$$

أي:

$$oldsymbol{arphi}(\,2^n imes2^m)=oldsymbol{arphi}(\,2^n)*oldsymbol{arphi}(\,2^m)$$
 ($oldsymbol{i}$ ($oldsymbol{i}$;*) ازمرة جزئية للزمرة $oldsymbol{k}$ ج

بما أن
$$\phi$$
 تشاكل من $(imes; H)$ نحو $(imes; H)$ فإن : $\phi(H)$ زمرة جزئية للزمرة $\phi(H)$.

من جهة أخرى لدينا
$$\phi(H): \mathbf{k} = \mathbf{\phi}$$
في الواقع :

$$\Leftrightarrow \exists \ 2^n \in H: x = \varphi(\ 2^n)$$

$$\Leftrightarrow x \in \varphi(H)$$

وبالتالي : k زمرة جزئية للزمرة (*; ۱)

التمرين الثاني

$$10^{x+1} \equiv 1[19] - 0$$

$${f 10}^x\equiv {f 2[19]}$$
: عدد حقيقي يحقق X

$$10^{x+1} \equiv 20[19]$$
 إذن

$$10^{x+1} \equiv 1[19]$$
 أي

$$10^{18} \equiv 1[19]$$
 ب

$$10^{19} \equiv 10[19]$$
 : – فيرما مبرهنة فيرما عدد أوّلي حسب مبرهنة

$${f 10^{18}\equiv 1[19]}$$
 : فإن ${f 10}$ فإن

$$10^d \equiv 1[19]$$
 - $\boxed{2}$

: فإنه يو جد عددين \mathbf{u} من \mathbb{Z} بحيث $d=\mathbf{18} \, \wedge \, (x+1)$: ب $d=\mathbf{18} \, \wedge \, (x+1)$

$$d = 18u + (x+1)v$$

لدينا

$$10^{18} \equiv 1[19] \\ 10^{x+1} \equiv 1[19]$$

إذن:

$$10^{18u} \equiv 1[19]$$

$$10^{(x+1)v} \equiv 1[19]$$

أي :

$$10^{18u + (x+1)v} \equiv 1[19]$$

و بالتالي:

ب- d=18

$$d \in \{1;2;3;6;9;18\}$$
 : نفد 18 إذن d الدينا d

$$10^1 \equiv 10[19]$$
 $10^2 \equiv 5[19]$ $10^3 \equiv 12[19]$

$$10^9 \equiv 11[19] \qquad \qquad 10^6 \equiv 11[19]$$

 $extstyle{d=18}$ فإن $extstyle{10} extstyle{d=18}$ فإن أن

$$x \equiv 17[18]$$
 -

$$\Rightarrow \exists \ k \in \ \mathbb{Z} : x + 1 = 18k$$

$$\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : x = -1 + 18k$$

$$\Rightarrow x \equiv -1[18]$$

$$\Rightarrow x \equiv 17[18]$$

التمرين الثالث

الجزء الأول:

$$p(z) = z^3 - (1+2i)z^2 + 3(1+i)z - 10(1+i)$$
 : نضع :

إذن:

$$p(-2i) = (-2i)^3 - (1+2i)(-2i)^2 + 3(1+i)(-2i) - 10(1+i)$$

$$= 8i + 4(1+2i) - 6i(1+i) - 10(1+i)$$

$$= 8i + 4 + 8i - 6i + 6 - 10 - 10i$$

$$= 0$$

إذن 2i - حل للمعادلة (E)

$$p(z)=(z+2i)(z^2+lpha z+eta)$$
لنحدد $lpha$ و $lpha$ بحيث $lpha$

لدينا

$$p(z)=(z+2i)ig(z^2+lpha z+etaig)=z^3+lpha z^2+eta z+2iz^2+2ilpha z+2ieta \ =z^3+ig(lpha+2iig)z^2+ig(eta+2ilphaig)z+2ieta \ imesig(rac{-i}{2}ig) igg\{ egin{array}{c} 2ieta=-10(1+i) \ lpha+2i=-(1+2i) \end{array}$$

$$\left\{egin{array}{l} oldsymbol{eta}=5i(1+i)\ oldsymbol{lpha}=-1-4i \end{array}
ight.$$
يۈن

وبالتالى :

$$\alpha = -1 - 4i \quad , \quad \beta = -5 + 5i$$

: 5-12i الجذرين المربعين للعدد 3-12i

: عددان حقیقیان X

$$(x + iy)^2 = 5 - 12i \Leftrightarrow x^2 - y^2 + 2ixy = 5 - 12i$$

 $\Leftrightarrow x^2 - y^2 = 5$, $xy = -6$

ولدينا من جهة أخرى:

$$|x + iy|^2 = |5 - 12i| \iff x^2 + y^2 = 13$$

 $X^2-y^2=5$: يحقق النظمة : $X^2+y^2=13$ $X^2+y^2=6$

أي :

$$\begin{cases} X^2=9 \\ Y^2=4 \\ xy < 0 \end{cases}$$

الجذران المربعان للعدد 12i - 5 هما : 3 - 2i و 12+ 3-

(E)
$$\iff$$
 (z+2i)(z²-(1+4i)z-5+5i) =0
 \iff z+2i =0 $\oint z^2$ -(1+4i)z-5+5i=0

ليكن ∆ مميز ثلاثية الحدود: x²-(1+4i)z-5+5i

$$= 5 - 12i$$
$$= (3 - 2i)^2$$

و بالتالى :

(E)
$$\Leftrightarrow z = -2i$$
 of $z = \frac{1+4i+3-2i}{2}$ of $z = \frac{1+4i-3+2i}{2}$ $\Leftrightarrow z = -2i$ of $z = 2+i$ of $z = -1+3i$ $S = \{-2i; 2+i; -1+3i\}$

الجزء الثاني :

• ABC مثلث قائم الزاوية و متساوي الساقين في C .

$$\frac{a-c}{b-c} = \frac{-1+3i-2-i}{-2i-2-i} = \frac{-3+2i}{-2-3i} = \frac{3-2i}{2+3i} = \frac{(3-2i)i}{2i-3} = -i$$

أى :

$$\frac{CA}{CB} = \frac{|a-c|}{|b-c|} = \left|\frac{a-c}{b-c}\right| = |-i| = 1$$

$$\left(\overline{CB}; \overline{CA}\right) \equiv arg\left(\frac{a-c}{b-c}\right)[2\pi] \equiv arg(-i)[2\pi] \equiv -\frac{\pi}{2}[2\pi]$$

: R_1 أ- صيغة الدوران -

$$R_1: \ z'-b=\,e^{irac{\pi}{3}}(z-b)$$
لدينا

Said.seddik@hotmail.fr

تصحيح الامتحان الوطن لمادة الرياضيات يوليوز 2011 السنة الثانية علوم رياضية

$$\Leftrightarrow z' = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(z+2i) - 2i$$

$$\iff \mathbf{z}' = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)\mathbf{z} - \sqrt{3} - \mathbf{i}$$

 Z_2 بدلالة Z_2 : على بدلالة

$$z_2 + 1 - 3i = e^{-i\frac{2\pi}{3}}(z + 1 - 3i)$$

$$\Leftrightarrow \mathbf{z}_2 = \left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(\mathbf{z} + 1 - 3i) - 1 + 3i$$

$$\Leftrightarrow z_2 = -\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)z - (1-3i)(\frac{3+i\sqrt{3}}{2})$$

ج- ا منتصف القطعة $[M_1M_2]$ ثابتة

 M_1 ليكن Z_1 ليكن

$$egin{aligned} 2z_I &= z_1 + z_2 &: عني: & [M_1 M_2] ext{ يعني:} & [M_1 M_2] & = \left(rac{1+i\sqrt{3}}{2}
ight)z - \sqrt{3} - i + -\left(rac{1+i\sqrt{3}}{2}
ight)z - (1-3i)(rac{3+i\sqrt{3}}{2}) & = -\sqrt{3} - i - (1-3i)(rac{3+i\sqrt{3}}{2}) \end{aligned}$$

إذن : لحق النقطة | ثابت و بالتالي النقطة | ثابتة.

التمرين الرابع

€ حساب النهايات:

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} (x + \ln x) = -\infty$$

$$\lim_{x\to+\infty} f(x) = \lim_{x\to+\infty} (x + \ln x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{\ln x}{x} \right) = 1$$

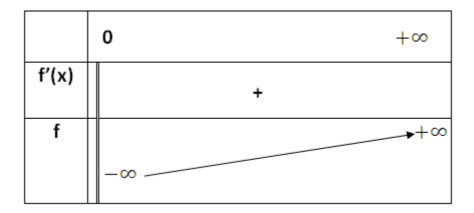
$$\lim_{x\to+\infty}f(x)-x=\lim_{x\to+\infty}lnx=+\infty$$

Said.seddik@hotmail.fr _

f أ- جدول تغيرات الدالة

لدينا:

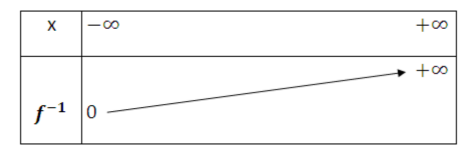
$$(\forall x \in]0; +\infty[): f'(x) = 1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x} > 0$$



. **أ تقابل** :

الدالة
$${f f}$$
 متصلة و رتيبة قطعا على المجال $\infty + \infty$ الدالة ${f f}$ إذن فهي تقابل من $\infty + \infty$ الدالة

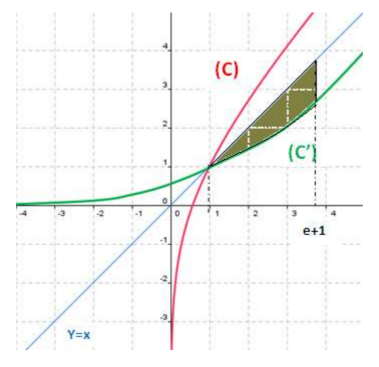
f^{-1} : f^{-1} الدالة



(C') و (C') في م.م.م.

$$f(1)=1+ln1=1$$

$$f(e) = e + lne = e + 1$$



$$\int_{1}^{e+1} f^{-1}(x) dx$$
 | or $\int_{1}^{e+1} f^{-1}(x) dx$

$$f'(t)dt=dx$$
 : نضع $f(t)=x$ ؛ إذن $t=f^{-1}(x)$ أي $t=f^{-1}(x)$

نستعمل مكاملة بالأجزاء:

$$\int_{1}^{e+1} f^{-1}(x) dx = \int_{1}^{e} t f'(t) dt = [t f(t)]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} f(t) dt$$

$$= e(e+1) - 1 - \left[\frac{t^{2}}{2} + t \ln t - t\right]_{1}^{e}$$

$$= e^{2} + e - 1 - \frac{e^{2}}{2} - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{e^{2}}{2} + e - \frac{3}{2}$$

y=xو x=e+1و x=1 و المستقيمات x=e+1و x=1

$$s = \int_1^{e+1} |x - f^{-1}(x)| dx = \int_1^{e+1} (x - f^{-1}(x)) dx$$

$$= \int_{1}^{e+1} x dx - \int_{1}^{e+1} f^{-1}(x) dx$$

$$= \left(\frac{e^2}{2} + e\right) - \left(\frac{e^2}{2} + e - \frac{3}{2}\right) = \frac{3}{2}$$

 $: x_n$ قبل حلاً وحيدا (E_n) أ

$$(E_n) \Leftrightarrow f(x) = n$$

 $[x_n]$ الدالة $[E_n]$ تقابل من $[0;+\infty[$ نحو المعادلة المعادلة وحيد الدالة المالة ال

 x_1 قيمة x_1

لدينا:

$$(E_1) \Leftrightarrow f(x) = 1 \Leftrightarrow x = 1$$

إذن

$$x_1 = 1$$

$$\lim_{n\to+\infty} x_n = +\infty$$
 *

$$A \in \mathbb{R}_+^*$$
 : ليكن

$$\displaystyle \lim_{n o +\infty} f(x_n) = \lim_{n o +\infty} n = +\infty$$
 اِذَنَ $f(x_n) = n$

حسب تعريف هذه النهاية فإنه:

$$(\forall B \in \mathbb{R}_+^*)(\exists N \in \mathbb{N}^*) : n \ge N \Rightarrow f(x_n) \ge B$$

$$f(A+1) > f(1) = 1$$
 نأخذ : $B = f(A+1) > 0$ نأخذ : وذن :

$$\Rightarrow x_n \geq A+1$$

$$\Rightarrow x_n \geq A$$

Page **13** sur **18**

$$\lim_{n\to+\infty} x_n = +\infty$$

و هذا يعني أن :

 $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : f(x_n) \leq f(n) - \mathbf{0}$

 $(orall n \in \mathbb{N}^*)$: $\ln(n) \geq 0$: لدينا

 $\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : n + \ln(n) \ge n$

 $\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : f(n) \ge f(x_n)$

 $(orall n \in \mathbb{N}^*) \,:\, f(n) \geq f(x_n)$: لدينا

بما أن f دالة تزايدية فإنّ :

 $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : n \ge x_n$

 $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : n - ln(n) \leq x_n$ ب

لدينا:

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : 0 < x_n \le n \Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : ln(x_n) \le ln(n)$$

$$\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : x_n + ln(x_n) \leq x_n + ln(n)$$

$$\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : f(x_n) \leq x_n + ln(n)$$

$$\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : n \leq x_n + ln(n)$$

$$\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : n - ln(n) \leq x_n$$

$$\lim_{n o \infty} rac{x_n}{n - \ln(n)}$$
 و $\lim_{n o \infty} rac{x_n - n}{n}$: ج- حساب النهايتين

$$(orall n \in \mathbb{N}^*) \, : n - ln(n) \leq x_n \leq n$$
 : لدينا

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*): \frac{-ln(n)}{n} \leq \frac{x_n - n}{n} \leq 0$$
 ; إذن

$$\lim_{n o\infty}rac{-ln(n)}{n}=0$$
 : با أن

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_n-n}{n}=0$$
 : فإن

صحيح الإمتحان الوطئ لمادة الرياضيات يوليوز 2011 السنة الثانية علوم رياضية على مرياضية يوليوز 2011 السنة الثانية علوم رياضية

$$(orall n \in \mathbb{N}^*): rac{x_n}{n-ln(n)} = rac{x_n-n}{n-ln(n)} + rac{n}{n-ln(n)} :$$
لينا $= rac{x_n-n}{n} imes rac{n}{n-ln(n)} + rac{n}{n-ln(n)}$ $= rac{x_n-n}{n} imes rac{n}{n-ln(n)} + rac{n}{n-ln(n)}$ $\lim_{n o \infty} rac{n}{n-ln(n)} = 1$ و $\lim_{n o \infty} rac{x_n-n}{n} = 0$ $\lim_{n o \infty} rac{x_n}{n-ln(n)} = 0 imes 1 + 1 = 1$ $\lim_{n o \infty} rac{x_n}{n-ln(n)} = 0 imes 1 + 1 = 1$

التمرين الخامس

الدالة f_n متصلة على المجال $\mathbf{0}$; الأنها حدودية.

$$f'_n(x) = 1 + x + x^2 + ... + x^{n-1} > 0$$

]0;1[الدالة f_n وتيبة قطعا على الجال

من جهة أخرى لدينا:

$$f_n(0) = -1 < 0$$

$$f_n(1) = -1 + 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} > 0$$

$$f_n(0) \times f_n(1) < 0 : \mathcal{S}^{\dagger}$$

 $f_n(lpha_n)=0$: جيث]0;1[بحيث مبرهنة القيم الوسطية فإنه يوجد عدد وحيد $lpha_n$ من المجال

تناقصية قطعا. (α_n) تناقصية قطعا.

$$(orall x \in]0;1[\): f_{n+1}(x) = -1 + x + rac{x^2}{2} + \cdots + rac{x^n}{n} + rac{x^{n+1}}{n+1}:$$
للينا $= f_n(x) + rac{x^{n+1}}{n+1}$ $(orall x \in]0;1[\): f_{n+1}(x) > f_n(x)$ أنه $(orall x \geq 2\): lpha_{n+1} \in]0;1[$

Page 15 sur 18

$$(orall n \geq 2): f_{n+1}(lpha_{n+1}) > f_n(lpha_{n+1})$$
 : فإن

$$\Rightarrow (\forall n \geq 2) : f_n(\alpha_n) > f_n(\alpha_{n+1})$$

$$\Rightarrow (\forall n \geq 2) : \alpha_n > \alpha_{n+1}$$

$$f_{n+1}(\alpha_{n+1}) = 0 = f_n(\alpha_n)$$

: متقاربة
$$\left(lpha_n
ight)_{n\geq 2}$$

المتتالية
$$(lpha_n)_{n>2}$$
 تناقصية و مصغورة بالعدد $lpha$ إذن فهي متقاربة .

-i **B**

: المتتالية
$$t
eq n o t^n$$
 هندسية أساسها ا

$$1+t+t^2+\cdots+t^{n-1}=\frac{1-t^n}{1-t}=\frac{1}{1-t}-\frac{t^n}{1-t}$$

ب- لدينا

$$\int_0^{\alpha_n} (1 + t + t^2 + \dots + t^n) dt = \int_0^{\alpha_n} \frac{dt}{1 - t} - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1 - t}$$

$$\Rightarrow \left[t + \frac{t^2}{2} + \dots + \frac{t^n}{n}\right]_0^{\alpha_n} = \left[-\ln\left(1 - t\right]_0^{\alpha_n} - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1 - t}$$

$$\Rightarrow \alpha_n + \frac{{\alpha_n}^2}{2} + \dots + \frac{{\alpha_n}^n}{n} = -\ln(1 - \alpha_n) - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1 - t}$$

$$1 + \ln(1 - \alpha_n) = \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1 - t} \quad \text{-f} \quad \mathbf{4}$$

$$\alpha_n + \frac{{\alpha_n}^2}{2} + \dots + \frac{{\alpha_n}^n}{n} = -\ln(1 - \alpha_n) - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1 - t}$$
 دينا :

$$\Rightarrow f_n(\alpha_n) + 1 = -\ln(1 - \alpha_n) - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1 - t}$$

$$\Rightarrow 1 + \ln(1 - \alpha_n) = -\int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1 - t}$$

$$f_n(\alpha_n)=0$$

$$(orall n \geq 2): 0 \leq \int_0^{lpha_n} rac{t^n dt}{1-t} \leq rac{1}{(1-lpha_n)(n+1)}$$
 پ

 $n \geq 2$ ليكن

لدينا:

$$\begin{aligned} 0 &\leq t \leq \alpha_n \Rightarrow -1 \leq t-1 \leq \alpha_n-1 \\ &\Rightarrow 1-\alpha_n \leq 1-t \leq 1 \\ &\Rightarrow 0 < 1-\alpha_n \leq 1-t \leq 1 \\ &\Rightarrow \frac{1}{1-\alpha_n} \geq \frac{1}{1-t} \\ &\Rightarrow 0 < \frac{t^n}{1-t} \leq \frac{t^n}{1-\alpha_n} \\ &\Rightarrow \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-\alpha_n} \\ &\Rightarrow \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \frac{1}{1-\alpha_n} \int_0^{\alpha_n} t^n dt \\ &\Rightarrow \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \frac{1}{1-\alpha_n} \int_0^{\alpha_n} t^n dt \\ &\Rightarrow \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \frac{1}{1-\alpha_n} \left[\frac{t^{n+1}}{n+1} \right]_0^{\alpha_n} \\ &\Rightarrow \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \frac{1}{1-\alpha_n} \times \frac{\alpha_n^{n+1}}{n+1} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 0 < \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \frac{1}{1-\alpha_n} \times \frac{\alpha_n^{n+1}}{n+1}$$

$$\ell = 1 - e^{-1} - \varepsilon$$

لدينا:

$$0<\int_0^{\alpha_n}\frac{t^ndt}{1-t}\leq \frac{1}{\left(1-\alpha_n\right)(n+1)}$$
 Page 17 sur 18

عا أن:

$$\lim_{n o\infty}rac{1}{(1-lpha_n)(n+1)}=0$$
 $\lim_{n o\infty}\int_0^{lpha_n}rac{t^ndt}{1-t}=0$: فإن

$$\lim_{n\to\infty} 1 + \ln(1-\alpha_n) = 0$$

من جهة أخرى لدينا:

$$(orall n\geq 2\,):\,lpha_n\in]0;1[\,\Rightarrow\,\,m\ell\,\in [0;1]$$
 المتنالية $lpha_2< 1$ تناقصية قطعا إذن $ig(lpha_nig)_{n\geq 2}$ تاقصية $m\ell\in [0;1[\,:\,]$

الدالة
$$(0;1[$$
 الدالة $x o 1+ln(1-x)$ متصلة على المجال أي متصلة في x و بالتالى :

$$\lim_{n\to\infty} 1 + \ln(1-\alpha_n) = 1 + \ln(1-\ell)$$

$$\Rightarrow 0 = 1 + \ln(1 - \ell)$$

$$\Rightarrow -1 = \ln(1 - \ell)$$

$$\Rightarrow e^{-1} = 1 - \ell$$

$$\Rightarrow \ell = 1 - e^{-1}$$

لا تنسونا من صالح دعائكم